

1.3메가픽셀 휴대용 모션감지 방법 카메라 **MAC200DN**

별매품



적외선 라이트 [APL200]



→ 제품특징

- **초고속 재생**
수천장의 화상을 자동으로 타임랩스 동영상으로 변환하여 초고속으로 확인 가능
- **하이브리드 모드 촬영**
타임랩스 촬영 모드와 모션 감지 촬영 모드를 혼용하여, 한순간도 놓치지 않고 모든 순간을 촬영 가능
- **초고속 기동**
장시간 대기상태에서 1초도 걸리지 않는 기동으로 한순간도 놓치지 않고 촬영
- **최장 14개월 연속 사용**
외부 전원 없이 D형 건전지 2개로 최장 14개월 촬영 가능 (촬영 간격 5분 기준)
- **광범위 촬영**
일반적인 제품의 약 10배인 100미터의 광범위한 촬영이 가능
- **간단한 설치방법과 사용방법**
일체의 설치 공구 없이 설치가 가능하며, 까다로운 설정이나 비디오 변환 없이 간단하게 사용 가능
- **방진 방수**
방수, 방습, 방진 기능 탑재로 야외 사용도 가능
- **야간 촬영 가능 (APL200 적용시)**
모션 센서가 탑재된 적외선 라이트(APL200)와 연동시 야간이나 어두운 환경에서 적외선이 자동 점등되어 촬영 가능

→ 촬영방법



1. 촬영 간격 설정

2. 촬영 시작

3. 종료

→ 하이브리드 모드 촬영

움직임 감지시
초당 2~3컷을 5초간 촬영

초당 1컷, 고정 촬영



Motion Zone (6m)

Time Lapse Zone (100m)

→ 주요사양

MAC200DN		
LCD 스크린	1.44" TFT LCD	
방수	IPX4	
이미지 센서	타입	1/4" CMOS 센서
	해상도	1.3메가픽셀
	픽셀 크기	2.8μm
렌즈	감도	2500mV/Lux-sec (초 저광량에도 대응)
	조리개	F2.0
	초점거리	28mm (35mm 상당)
	촬영 거리	최소 60cm
촬영 모드	화각	75°
	모션 감지	PIR 모션 센서
	타임랩스	일정 간격 촬영
모션 센서	하이브리드	모션 + 일정 간격 촬영 혼용
	감지 가능 거리	6m
	감지 가능 각도	100°
녹화	비디오	초고속 재생 비디오
	형식	AVI
	해상도	720P (1280x720)
나이트 비전 모드	On (평상시 On) / Off (평상시 Off) / Auto (일몰시 On, 일출시 Off)	
저장 장치	SD 카드 (최대 32GB까지 사용 가능)	
사용 전원	D형 건전지 2개 / DC 5V 외부 전원	
배터리 수명	최장 14개월 (5분 간격 촬영시)	
동작 온도	-20°C ~ 50°C	
크기	110(W) x 106(H) x 78(D)mm	
무게	250g (배터리 제외)	

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

→ 주요 구성품



모션 감지 카메라
[MAC200DN]



벽부형 거치대



고무 스트랩



나무 스트랩